

エアコン効率アップで 家計にやさしい住まいに。

窓の断熱性能がアップすれば、
住まい全体の断熱性能はグンとアップ
断熱化による保温効果で、暖房コストが節約できます。
省エネ効果が大幅にアップ!

インプラスを取付けることで、エアコンの効率が
高まり節電効果が期待できます。
冬は約20%^{*}のエアコン消費電力の削減につながります。

※東京都(戸建住宅)で居室の9窓に内窓「インプラス」を取付けた場合。
※使用するガラスの種類や窓の方位、部屋の大きさなどによっても効果は異なります。



インプラスなら
空気の層が生まれ断熱性アップ!

エアコンの使い方のポイント

設定温度はひかえめに

夏は28℃、冬は20℃が目安

オーニングや
カーテンを活用

外からの暑さ、寒さを軽減すると
エアコン効率がさらにアップ

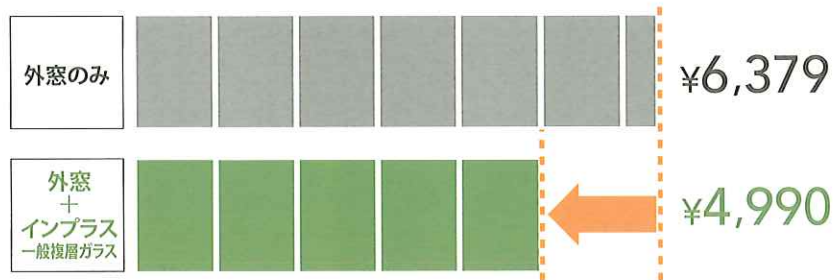
サーキュレーターや
扇風機を活用

天井にあたたかい空気、床に冷たい
空気がたまりやすいので、エア
コンの風向きは、冷房は上向き、暖
房は下向きに

エアコンのフィルターは
こまめに清掃

フィルターにホコリが詰まらない様
2週間に一度掃除しておきましょう

1ヶ月の暖冷房費 約1,400円節約!!



10年間で
約16万円も
おトクです!!



暖冷房費も大幅にダウン 家計にも環境にもやさしい

【算出条件】シミュレーション地区：東京

●AE-Sim/Heatにより算出を併用 ●2階建て/延べ床面積:120.07㎡、開口率:(4地域以南)26.8% ●4人家族 ●エアコン 暖房:20℃、冷房:27℃・60% ●暖冷房運転:間欠運転 ●拡張アメダス 気象データ
2000年版を使用 ●住宅断熱仕様:昭和55年省エネルギー基準適合レベル ●居室の窓(9窓)にインプラスを設置 ●居室の窓(9窓)にレースカーテンを併用 ●電気料金:27円/kWh、CO₂排出係数:
0.43kg-CO₂/kWh ●スキの木のCO₂吸収量:14kg-CO₂/本 ●1年間のシミュレーションを12ヶ月で割った平均値 ※製品の性能について、お客様のお住まいの諸条件により得られる効果に違いがあります。